Index of Claims

,	Appl	ication	/Control	No.

10/801,101

Examiner

Ross N. Gushi

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GREGORY ET AL.

Art Unit

2833

√	Rejected	_	(Throu Ca
_	Allowed	_	De

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L				J		L	L
					_	7 - 4				
	im	⊢			_	Date	<u> </u>			\dashv
Final	Original									
		Ļ	_		_	_	L			
	1	V	_	L			L			Ш
			_							
	3	\checkmark								
	4	0								
	5	V								
	6	0					П			П
	7	0								
	8	0					Г			П
	9	0					Г			П
	10	=								П
	11	=								П
	3 4 5 6 7 8 9 10 11	_	-				_			М
		_	┝	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	14	=	\vdash	<u> </u>			\vdash		\vdash	Н
 	13 14 15 16 17 18 19 20 21	É	 	_	\vdash	-	 	H		H
 	16	_	\vdash		-		\vdash			Н
	17	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		\vdash			Н
 	18	0	-		-		┢			H
-	10	V	r		\vdash		\vdash			\vdash
 	20	D	├-	-	\vdash	-	\vdash			\vdash
	21	_	_		⊢		┢			\vdash
	22		\vdash		\vdash	-				Н
\vdash	23	<u>—</u>	\vdash				\vdash			\vdash
	22 23 24	f	\vdash				\vdash			Н
	25	Н								П
	25 26 27 28 29	与								П
	27_	_								П
	28									П
	29	=		Г						
	30 31	7	\vdash							
	31	=								
	32	=				Г				П
	33									П
	34									П
	33 34 35	Г		П						Н
	36	Г								П
	36 37									П
	38									П
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45						匚			
	46									
	47									
	48	_	L			<u> </u>	<u> </u>			Ш
	49	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$		Ш
I -	50	1		l -	1			l		1 1

	_	_	_	_	_	$\overline{}$				-	_	_	_	_	_		_	_		_			_	_		
								Final	Original											Final	Original					
_	Т				П				51						-						.101					
					П				52												102					
					П				53												103					
									54												104					
									55												105					
									56												106					
							i		57												107		-			
					П				58												108					
							Ì		59												109					
							i		60												110					
									61												111					
							i		62												112					
									63												113					
									64												114					
									65												115					
									66								_				116					
									67												117					
									68												118					
	L								69												119					
									70												120					
	L.			Ш	Ш	Ш			71												121					<u>_</u> .
									72					_							122					
					Ш				73												123					
									74												124					
	<u> </u>				Ш	Ш			75									_			125			_		
	<u> </u>				Н	\dashv			76	_			_	_	_	_					126		-			_
	H				H	\dashv			77	-		_		_	_						127		-			
	H			\vdash	Н	-			78	-											128 129	_				
	-		_	_	Н	\dashv			79							_					129	-	\dashv			
	-	_	-	-	Н				80 81	H											130 131		\dashv			
	-			⊢	Н	\dashv			82	\vdash		_	-	-		-	—	_			132		-			_
					Н				83	-				-			_				133					_
	\vdash			\vdash	Н	\dashv			84	\vdash	_	_	_	┝				_			134	-				
	-				Н	-			85	-		_		-							135	\vdash			_	-
	-			-	Н	\dashv			86	_				-							136			-	_	
					H	\dashv			87			_	H	\vdash							137		=			
					Н	Н			88	\vdash	_			_	_				i		138				_	_
	\vdash				Н	\dashv			89												139					_
					Н	\vdash			90				$\overline{}$								140					
	1				П				91				_	_							141					
									92				-								142					-
									93												143					
									94												144					
							Ì		95												145					
	$oxedsymbol{oxed}$								96												146					
									97		لـــا	<u>. </u>								L	147					
	Ц.				Ш	Ш			98	L.	Ш			\sqcup				L_			148					
	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	Щ			99	Щ	L_	L.	<u> </u>	<u> </u>		Щ	_	<u>_</u>		<u> </u>	149	Щ			L j	
	Ц.					Ш			100		L_	L _	ட		L_	Ш			}		150					

Cli	Date										
	i .										
Final	Original										
	101										
	102			_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	103	_	_			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	103 104 105	\vdash	_			-	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	
	105					├	-	-	-	-	
	106 107		-			-		-		-	
-	108	Н	_	Т			_		-		
	100										
	110										
	111					L				L_	
	110 111 112 113	\vdash	_	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	
	113	\vdash	_	<u> </u>		-	-	-	-	_	
	114	\vdash				┝	┢	\vdash	⊢	_	
	114 115 116	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	117	\vdash				\vdash	_		-	-	
	117 118							-			
	119										
	120 121										
	121					L.	<u> </u>	<u>L</u>			
	122			_		_			_	_	
	122 123 124	\vdash		<u> </u>			-				
	124	_		-	_		-	-		_	
	126	-		\vdash	_	├	 	-		-	
	127		_			_		\vdash	_		
	128										
	125 126 127 128 129							·			
	130 131										
	131					<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	
	132			-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	H	
	133 134	-	_	├		├─	├	-	-	-	
	135	\vdash		-		┢	-	-	_		
	136	\vdash			_	┢	-	-			
	136 137						-				
	138 139										
	139										
	140	\vdash		L		L	_	<u> </u>	_	L	
	141	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	142 143	\vdash		H	H	-	_	\vdash	_	\vdash	
	144	-		H		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	145		-		-	├-	-	\vdash		\vdash	
-	146	Н		\vdash	П	I^-	一	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	147	П				Г		\vdash			
	148						L		L		
	149										
	150										